

PPG lancerer som de første inden for branchen
en miljøvenlig primer

DP3000 Enviro Primer Surfacer



Forhandlere:

AP Farver A/S Viborg
Tlf: 86 62 12 66 • www.ap-farver.dk
AP Farver A/S Vejle
Tlf: 75 82 20 66 • www.ap-farver.dk

PPG Industries

World Leaders In Automotive Finishes

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge
Tlf: 4343 6566

E-mail: ppgscan@ppg.com
www.ppgrefinish.com
www.ppgscandinavia.com

© 2011 PPG Industries. Alle rettigheder forbeholdes. Envirobase er et varemærke, der tilhører PPG Industries.

Make it happen. With PPG



Innovativ ny surface primer fremstillet af genbrugs-PET-plast

Miljøvenlig uden at gå på kompromis med ydelse og reparationskvalitet.

DP3000 Enviro Primer Surfacer – for en "grønnere" fremtid

Den innovative nye primer er det første autoreparationsprodukt nogensinde, der indeholder PET-flager fra genbrugsplast som råmateriale.

Udviklingen af DP3000 er tæt knyttet til OEM-målsætningen om at øge andelen af genbrugsmateriale, der anvendes i fremstillingen af nye biler. Den hjælper også med at signalere værkstedets miljøengagement.

DP3000 er miljøvenlig uden at gå på kompromis med ydelsen. De forbedrede egenskaber og fordele bidrager til, at værkstedet kan øge lønsomheden.

DP3000 giver en perfekt reparation første gang for enhver OEM-lak. Produktet er effektivt og nemt at påføre og har god modstandsdygtighed over for gardiner, hvilket sikrer en jævn film. De enestående slibeegenskaber minimerer slibearbejdet, så værkstedet sparer endnu mere tid og reducerer arbejdsomkostningerne.

DP3000 er mild og ikke-aggressiv på sarte OEM-underlag, så slutresultatet bliver af høj kvalitet hver gang. Produktet fås i tre grå nuancer med egen hærder:

- **D8511/E3 – lysegrå M1**
- **D8515/E3 – grå M5**
- **D8517/E3 – lysegrå M7**
- **D8225/E1 – standardhærder**



PPG har i mange år fokuseret på bæredygtighed som et vigtigt element i udviklingen af nye autoreparationsprodukter.

DP3000 er udviklet ved hjælp af den mest avancerede teknologi for at give værksteder et miljøvenligt produkt – uden at gå på kompromis med ydelsen og reparationskvaliteten.

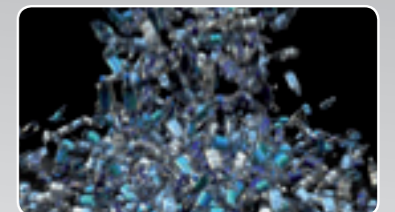
Ved hjælp af genbrugsplast – nærmere bestemt PET, der normalt findes i drikkeflasker og fødevareremballage – hjælper PPG med at reducere den mængde affald, der ellers er flere hundrede år om at blive nedbrudt på lossepladser.

For reparatører er DP3000 det enkle valg: En primer, der er mere miljøvenlig end standardprimere, og som også giver mange proces- og ydelsesmæssige fordele.

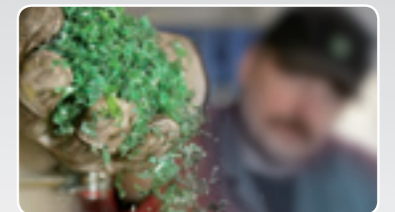
DP3000 er PPG's seneste produkt i en række lanceringer, der opfylder den stigende efterspørgsel efter miljøvenlige og bæredygtige produkter. PPG var den første til at lancere produkter med et lavt VOC-indhold og er verdens førende virksomhed inden for vandfortyndbare autoreparationsprodukter. Disse innovative produkter hjælper værksteder over hele verden med at reducere udslippet af opløsningsmidler, minimere luftforureningen og forbedre medarbejdernes arbejdsmiljø.

Som stor multinational virksomhed tager PPG Industries bæredygtighed meget alvorligt og anerkender sit ansvar for at bevare og beskytte det globale miljø, virksomheden arbejder i.

Ud over at udvikle produkter, der reducerer energiforbruget og minimerer miljøpåvirkningen, følger PPG også procedurer for sikker, energieffektiv og bæredygtig fremstilling af alle sine produkter til overfladebehandling.



Genbrugsplast...



omdannet til rene PET-flager...



indgår i den innovative DP3000

DP3000 Enviro Primer Surfacer – egenskaber og fordele >

Egenskaber

Fremstillet af genbrugs-PET-flager

Jævn film og enestående modstandsdygtighed over for gardiner

Hurtig og nem slibning

Finish af høj kvalitet

Fordele

I tråd med OEM-mål om at øge anvendelsen af genbrugsmaterialer. Kan hjælpe værksteder med at signalere miljøengagement.

Giver en perfekt reparation for enhver OEM-lak første gang – og dermed tilfredse kunder.

Sparer tid og penge, så værkstedets lønsomhed øges.

Mild og ikke-aggressiv på sarte OEM-underlag.